Issue (Classif	fication

Application No.	Applicant(s)						
10/666,050	YOSHINORI ET AL.						
Examiner	Art Unit						
Marc E Norman	3744						

						IS	SSU	E C	LAS	SIFI	CAT	101	N						
	(ORIGIN	AL								(CROS	S REFERE	NCE(S	5)				
CLA	SS		SUBCL	ASS	C	LASS				SI	JBCLAS	S (ON	E SUBCLA	ASS PE	R BLO	CK)			
6	2		15	7	-	52	15	79	24	14									
	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION		65	20	22	26		26	7				*		0.1	
60	5 L) [13 /	12		36		.3		ľ									
		4		32			1	••					· .						
C 2								,			× .		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-1		
1 ×	3 1	<u>م اح</u>	<u>29 /</u>	00	-	•	1					- 1		-					
		- 			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						-				_		 	
	<u>l I.</u>		1						41.1		2	٠.,!		- T	-				
(Assistant Examiner) (Date)					Man / 12/33/04 MARC NORMAN /2/33/04 PRIMARY EXAMINER							1	Total Claims Allowed: 17						
1	ے ک	0	20	l−⊐ miner)	-05	5	FI	·.			=n	(D-4			Print	Claim(s)	Prin	t Fig.
(L	egal Ins	strumer	nts Exa	miner)	(Date	e)		(Prir	nary Exa	aminer)		(Date	₹)	19 9		1			
/											. Y 200	, Scion	•					(
V	Claims	renui	mbere	d in th	e san	ne orde	er as p	resen	ted by	y appli	cant		CPA		□ т.	.D.		□R	.1.47
	a	×		a	ı		al		_	<u> </u>		_	<u> </u> <u>_</u>		l <u>-</u>	<u> </u>		_	<u> </u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original	*	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Y- 7.	Final	Original
	(f)			31						91			121	:		151	la di paga		181
	4			32			61 62			92			122			152	- **		182
	1			33			63		-	93			123			153		•	183
				34			64			94	-		124	•		154			184
	Б			35			65	-		95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	<u></u>	- · · · · · ·	<u> </u>	37			67	* * *		97	,		127		,	157			187
ļ	(9)	1 14		38	· ×		68 69			98 99			128			158 159			188 189
	10		<u> </u>	39 40			70			100			130			160			190
1	11			41			71			101			131	- 10		161	4		191
	12	:		42			72			102	.		132			162	01 61 2		192
	13			43			73]		103			133			163			193
	(4)	()		44			74			104			134			164	-		194
L	15	4 0		45	. *	<u> </u>	75			105	127		135	v		165			195
-	16			46 47	ŧ	\vdash	76 77		<u> </u>	106 107			136	1		166 167		<u> </u>	196 197
-	17			47	•	\vdash	78			107			138			168		-	198
	(19)			49			79	, ,	<u> </u>	109			139	٠.,		169	×		199
	20			50		-	80		 	110			140	,		170	12.		200
	21			51	:		81]		111	1		141			171			201
	22	gi e		52			82			112	1 4		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174 175			204
-	25 26	-	<u> </u>	55 56		-	85 86		-	115 116			145			175			205
	27			57			87		 	117			147			177			207
	28		<u> </u>	58			88	1	<u> </u>	118			148			178			208
	29			59			89	1	<u> </u>	119	1		149			179]		209
	30	1		60			90	L		120			150			180			210

and and the standard of the standard states in the standard we standard the standard for the standard with the